

ТРАВЕРСЫ
ДЛЯ ТРУБ ТРВ



ТРАВЕРСЫ ДЛЯ ТРУБ ТРВ

Наша компания изготавливает траверсы грузоподъемные в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

ТРВ



Грузоподъемность: 6,0 – 32,0 тонн

Характеристики	Траверса ТРВ-61	Траверса ТРВ-182	Траверса ТРВ-202	Траверса ТРВ-251	Траверса ТРВ-252	Траверса ТРВ-322
Грузоподъемность (тонн)	до 6,0	до 18,0	до 20,0	до 25,0	до 25,0	до 32,0
Тип используемых концевых строп	2СК 4,0/2000	2СК 12,5/2000	2СК 16,0/2000	2СК 12,5/2000	2СК 12,5/2000	2СК 16,0/2000
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	9000х500х600	9900 х600х600	18000х800 х1100	16400х560х1500	9900х900х900	9900х600х1800
Масса траверсы без навесного оборудования (кг)	600,0	1200,0	3000,0	3500,0	1600,0	2500,0
Длина поднимаемого трубопровода (метр)	8,0 – 12,0	8,0 – 12,0	23,0	10,0 - 18,6	8,0 – 12,0	7,5 – 12,0
Диаметр поднимаемого трубопровода (мм)	377,0 – 820,0	1020,0 – 1420,0	1020,0	1020,0 – 1720,0	1020,0 – 1420,0	1020,0 – 1420,0

ТРВ-Р



Грузоподъемность: 12,0 – 25,0 тонн

Характеристики	Траверса ТРВ-121Р	Траверса ТРВ-152Р	Траверса ТРВ-162Р
Грузоподъемность (тонн)	до 12,0	до 15,0	до 16,0
Тип используемых концевых строп	2СК 8,0/2400	2СК 10,0/3500	2СК 12,5/2000
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	14660х700х600	18000х1800х1100	12400х700х600
Масса траверсы без навесного оборудования (кг)	2200,0	3000,0	1700,0
Длина поднимаемого трубопровода (метр)	12,0 - 18,3	23,0	10,0 - 18,6
Диаметр поднимаемого трубопровода (мм)	1220,0	1220,0	1420,0

ТРВ-У



Грузоподъемность: до 25,0 тонн

Характеристики	Траверса ТРВ-252-У
Грузоподъемность (тонн)	до 25,0
Тип используемых концевых строп	22СК 12,5/2000
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	9900х900х1340
Масса траверсы без навесного оборудования (кг)	1650,0
Длина поднимаемого трубопровода (метр)	12,0 – 18,0
Диаметр поднимаемого трубопровода (мм)	1020,0 – 1420,0

ТРВ-ПМ



Грузоподъемность: 8,0 – 32,0 тонн

Характеристики	Траверса ТРВ-81-ПМ	Траверса ТРВ-321-ПМ
Грузоподъемность (тонн)	до 8,0 тн	до 32,0 тн
Ширина / длина используемого полотна (мм)	175 мм / 5100	175 мм / 5100
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	5000х500х2000	6000х600х800
Масса траверсы без навесного оборудования (кг)	400,0	1000,0
Длина поднимаемого трубопровода (метр)	12,0 – 36,0	12,0 – 36,0
Диаметр поднимаемого трубопровода (мм)	89,0 – 1020,0	89,0 – 1420,0

ТРВ-УБО-10



Назначение: для подъема бетонных утяжелителей типа УБО

Грузоподъемность: до 10,0 тонн

Диаметр, мм: до 1420,0

Характеристики	Траверса ТРВ-УБО-10
Грузоподъемность (тонн)	до 10,0
Тип используемых концевых строп	2СК 5,0/2000
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	2500х360х900
Масса траверсы без навесного оборудования (кг)	300,0
Длина поднимаемого трубопровода (мм)	325,0 – 1420,0



ГАРАНТИЯ:

12 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 18 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ